

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 **速報**

発信元：一般財団法人日本医薬情報センター
事業部門 医薬文献情報担当
〒150-0002 渋谷区渋谷 2-12-15 長井記念館 5F

No. 1395 2023年8月9日発行

急性疼痛に対する VX-548 による Nav1.8 の選択的阻害：2つの Phase II 試験

Selective Inhibition of Nav1.8 with VX-548 for Acute Pain

J. Jones (Vertex Pharmaceuticals, Boston/USA), ほか

N. Engl. J. Med. 389 (5) 393-405 / (2023. 8. 3)

VX-548 は、軽度～中等度の有害事象（頭痛や便秘）と関連していた。

小児における出生前の Corticosteroids (Betamethasone, Dexamethasone など) と重篤感染症リスクとの関連：台湾全土におけるコホート研究

Association between antenatal corticosteroids and risk of serious infection in children: nationwide cohort study

Tsung-Chieh Yao (Chang Gung Memorial Hospital, Taoyuan/Taiwan), ほか

BMJ (8394) e075835 / (2023. 8. 5)

出生前の Corticosteroids (Betamethasone, Dexamethasone など) 早期曝露後の正期産または後期早産の割合、および転帰：160万例の乳児を対象としたシステマティックレビューとメタアナリシス

The proportions of term or late preterm births after exposure to early antenatal corticosteroids, and outcomes: systematic review and meta-analysis of 1.6 million infants

Kiran Ninan (McMaster University, Hamilton/Canada), ほか

BMJ (8394) e076035 / (2023. 8. 5)

新生児集中治療を必要とするリスクなどの上昇が認められた。

編集部注：詳細情報は文献複写サービスをご利用になるか、医薬品情報データベースの iyakuSearch, PharmaCross などをご覧ください。尚、より速く情報をお伝えするため、一部電子ジャーナルを利用して採択を行っております。文献複写サービスは雑誌入手後となりますのでご了承ください。文献複写申込みは JAPIC 附属図書館／文献複写サービスよりお申込みください。
(<http://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html>)